# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-144965

(43)Date of publication of application: 19.05.1992

(51)Int.CI.

CO4B 35/58

(21)Application number: 02-086664

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

30.03.1990

(72)Inventor: TAKAMI AKIHIDE

**SAKATE NOBUO** 

## (54) CERAMIC MEMBER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a ceramic member, having abrasion resistance coexisting with mechanical strength at high levels and excellent in sliding characteristics by adding specific amounts of SiC whiskers, a specific sintering assistant and Al2O3 to a silicon nitride-based ceramic member.

CONSTITUTION: A ceramic member which is a silicon nitride—based ceramic member, containing SiC whiskers added thereto and further Al2O3 added to a sintering assistant consisting essentially of Y2O3, CeO2 and ZrO2 with the content of the Al2O3 within the range of 0.25–0.75 expressed in terms of weight ratio in the whole sintering assistant. In the aforementioned ceramic member, wettability of the SiC whiskers with the sintering assistant is further improved by adding the Al2O3 as the sintering assistant to increase the mechanical strength. It is thought that thin glass layers are formed in crystal grain boundaries by addition of the Al2O3 and converted into crystal layers with thermal history to firmly bond mutual crystal grains.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



# 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-144965

③Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月19日

C 04 B 35/58

102 K 102 M 8821-4 G 8821-4 G

マナキナ ナキナ きよなのれ :

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

題 人

创出

セラミツク部材

マッダ株式会社

②特 顧 平2-86664

②出 願 平2(1990)3月30日

@発明者 高見

明秀宣夫

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

⑩発明者 坂手

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 福岡 正明

明 細 書

#### 1. 発明の名称

セラミック部材

#### 2. 特許請求の範囲

(1) SiCウイスカを添加した窒化けい素系セラミック部材であって、Y2 O3 とCeO2 とZrO2 とを主成分とする焼結助剤にA12 O3 が添加されていると共に、このA12 O3 を含む全焼結助剤中におけるA12 O3 の含有量が重量比で0.25~0.75の範囲であることを特徴とするセラミック部材・

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

この発明はセラミック部材、特に摺動特性に優れた窒化けい素系セラミック部材に関する。

#### (従来の技術)

近年、窒化けい素や炭化けい素等の構造用セラミックが備える耐熱強度、耐磨耗性等に發目して、高出力エンジンのような熱的特性が要求される高温構造部材への採用が試みられている。

しかし、一般にセラミックは脆性が低く亀裂や 欠陥に対する感受性が高いことに起因して、品質 安定性および均質性に乏しいという問題があって、上記のような高温構造部材への実用化に際して、素材の品質安定性ないし均質性を向上させる ことが解決すべき問題となっている。

このような問題に対しては、例えば特開昭59 - 54680号公報に示されるように、繊維状態 化けい素(以下、SiCウイスカという)等のの 強度繊維を窒化けい素(以下、SisN4とい う)の母材に分散させるようにしたものがある。 これによれば、添加した繊維がもつ弾性にによって 機械的強度が増し、この種のセラミック材の品 質安定性ないし均質性の向上が期待される。

## (発明が解決しようとする課題)

ところで、この種の構造用セラミックを摺動部材として使用する場合には、優れた機械的強度が要求されるばかりでなく、自己摩耗量が少ないという高度の耐燃耗性も要求されることになり、この種のセラミックを摺動部材として使用する場合

には通常とは異なる高度の要求特性を満足させる 必要がある.

この場合、従来、ロッアームチップ等の摺動部材として使用されているSisN4-Y2〇3-A12〇3系セラミックは、耐摩耗性においても必ずしも上記の要求特性を満足しているとはいえず、特に面圧が高く、潤滑油の少ない厳しい条件下では焼き付くとおそれもあって、何らかの対策が要望されていた。

このような要求に答えるために、イットリア (以下、Y2O3という)、セリア(CeO2) およびジルコニア(以下、ZrO2という)を焼 結助剤とするSi3N4-Y2O3-CeO2-ZrO2系セラミックに、上記公報記載のように SiCウイスカを分散させたものを摺動部材に用 いることが試みられている。

このようにSiCウイスカを添加すると、Si Cウイスカの引き抜き効果により破壊靱性につい ては評価しうる特性を示すが、機械的強度の特性 向上は余り見られず改善の余地が残った。

が熱の履歴によって結晶層に変化することによって、結晶粒同士を強固に結合させるからであると 考えられる。

また、上記のようにSiCウイスカに対する濡れ性が改善されて破壊靱性が向上すると共に、SiCウイスカの引き抜き効果によって凝縮性が向上することから、耐摩耗性が更に向上することになった。

なお、A12 Osの含有比率として 0.75以下の値を選択したのは次の理由による・すなわち、A12 Osを過剰に添加すると A12 Os成分のリッチな部分において脆性がミクロ的に逆に大のくなり、外力を加えることによって当該部分からため、外力を増減を生じ、これが全体に波及して機械的強度を逆に低下させることになるからである・

## (実施例)

以下、この発明の実施例について説明する。

まず、実施例に係る繊維強化型Si3 Nα 統結 体の製造方法について説明すると、高純度のαー Si3 Nα 粉末に、Y2 O3、CeO2、2rO そこで、本発明は上記の問題に鑑みて、耐摩耗性と機械的強度とが高水準で両立する摺動特性に 優れたセラミック部材を実現することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

#### (作 用)

上記の構成によれば、焼詰助剤としてAlzOsを添加することにより、焼詰助剤とSiCウイスカとの濡れ性が更に改善されて機械的強度が大きくなる。これは、AlzOsの添加によって結晶粒界に薄いガラス層が形成され、このガラス層

次いで、混合後のスラリーを乾燥させた後顆粒状にし、これをホットプレス法によりN2ガス雰囲気中で、1,700℃の温度条件下で2時間かけて焼桔した。

そして、得られたSi。N4焼結体を特性評価のために強度測定試験と康耗性試験とを行った。 このうち強度試験は、Si。N4焼結体からJI \$曲げ試験片を加工し、曲げ強度を測定した。

一方、摩耗試験は次のような手順で行った。ま ず、第1図に示すように、SigNa焼結体を先 端に丸みを持たせて摺動部1aとした概略直方体 状のテストピース1に加工する。 供試したサンプ ルピース1の形状寸法を示すと、長さしが10 BE、高さしが8.5 mm、幅Wが3 mm、上記摺動部1 aにおける曲率半径Rが28mである。次いで、 このテストピース1を、第2図に示すように、表 面にクロムメッキ層2aを設けた回転円盤2上に 上記摺動部1aを当接させると共に、該回転円盤 2の回転方向に対してその長手方向を直交させる ように配置した状態でセットし、上方から試験荷 重Fを加えた状態で無潤滑状態で回転円盤2を該 ピース1に対して相対速度Vで回転させる。な お、試験荷重F5kgf、相対速度Vは15m/s に設定した.

換算走行距離が9kmになった時点で回転円盤2の回転を止めて、テストピース1の比摩耗量と回転円盤2の表面粗度とを求める。なお、比摩耗量

向上する結果となった.

一方、耐摩耗特性については、片対数で表示した第4図(a)に示すように、テストピース1の比摩耗量がA12O3の含有割合が増加するに伴って減少して、0.75の付近で極小状態を示した後、さらに含有割合を増加させると急激に増加することになった。

なお、回転円盤2の表面租度は、第4図(b)に示すように、上記テストピース1における A l 2 O 3 の含有割合が増加するに伴って単調な減少傾向を示したが、含有割合が 0.75を越えるまでは A l 2 O 3 を含有しないものに比べて大きな変化は見られなかった。

以上の結果を総合すると、全焼結助剤中におけるAl2O3の含有剤合がO.25~O.75の範囲においては、第4図(a)(b)示すように、Al2O3を添加しない場合に比べて、相手を感耗させないという非攻撃性を殆ど悪化させることでなって摺動部とく耐撃球される特性を満足した上で、第3図に示

は、試験荷重および投算走行距離の様に対する上記テストピース 1 の体積減少量の相対的な比率として求められる。すなわち、比摩耗量が小さいほど耐摩耗性に優れているといえる。

そして、Y2O3、CeO2、ZrO2 およびAl2O3からなる全焼結助剤に対するAl2O3からなる全焼結助剤に対するAl2O3量の割合をO~1の範囲で変えた複数のサンプルを作製し、各サンプルに対して上記の強度試験と摩託試験とを行った。なお、それぞれのサンプルは焼結母材と焼結助剤との総量に対して、3O重量%のSiCウイスカを添加したものを用いた。

次に、実験結果について考察する。

まず、曲げ強度については、第3図に示すように、Al2Osの含有割合が増加するに伴って次第に増大した後、0.5の付近をピーク(約105kgf/m²)として減少することになった。そして、Al2Osの含有割合が0.25~0.75の範囲においては100kgf/m²を超える曲げ強度を示し、無添加の場合(約80kgf/m²)と比べて2割程度

すように、100 kg f/㎡を超える曲げ強度が得られることになった。

なお、本実施例においては、A 1 2 0 3 だけを 添加した場合について示したが、A 1 2 0 3 に加 えてN d 2 0 3 、 G d 2 0 3 、 E r 2 0 3 、 Y b 2 0 3 等の酸化物を焼結助剤として添加しても良 い。そうすれば、さらに高い強度を得ることがで きる。

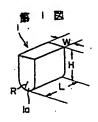
## (発明の効果)

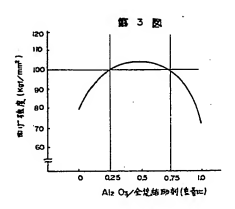
以上のようにこの発明によれば、SiCウイス カを室化けい素系セラミックを主成分と て、Y2O3とCcO2とZrO2とを主成分と する焼結助剤にA12O3を添加したこととより、SiCウイスカの漏れ性が著しすることになる たなからと比べて強度が向上するのA12O3を治に、なる・特に、添加するA12O3を、このA12O るを含む全焼結助剤中におけるA12O3のおことになる。を含む全焼結助剤中におけるA12O3の表別中におけるA12O3のである。 なが重量比でO25~O.75の範囲となるにより、強度と耐容になって、この種のセラミック 部材を摺動部材として使用する際に使れた摺動特性を示す利点がある。

# 4. 図面の簡単な説明

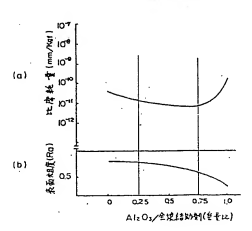
図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は 章耗試験に用いるテストピースの斜視図、第2図は摩耗試験の概略構成図、第3図は全焼結剤中に おけるA12Osの含有割合を変化させた場合の 曲げ強度の特性分布図、第4図(a)(b)はそれぞれ上記割合を変化させた場合の比摩耗量と表面粗度の特性分布図である。

> 出願人 マッグ株式会社 代理人 福 岡 正 明7福呼 印正士





第 4 図



# 手続補正書(試)



平成 3年12月11日

特許庁長官

8 1 5

1. 事件の表示

平成 2年 特許顯 第86664号

2. 発明の名称

\* セラミック部材

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

広島県安芸郡府中町新地3番1号 住 所

マ ツ ダ 株式会社 (313)

田徳 代表者

4.代理人

住 所 〒541 大阪市中央区博労町2丁目4番11号

中博ビル

氏名 (8301) 弁理士 福 岡 正 TEL (06) 266-9296 年

5. 補正命令の日付

平成 3年11月26日 (発送日)

6. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の概

7、補正の内容 別紙の通り



E 補正の内容

1. 明細春の「図面の簡単な説明」の概、第11 頁第8行目、「第4図(a)(b)」とあるのを、 「第4図」と補正する。

以下余白